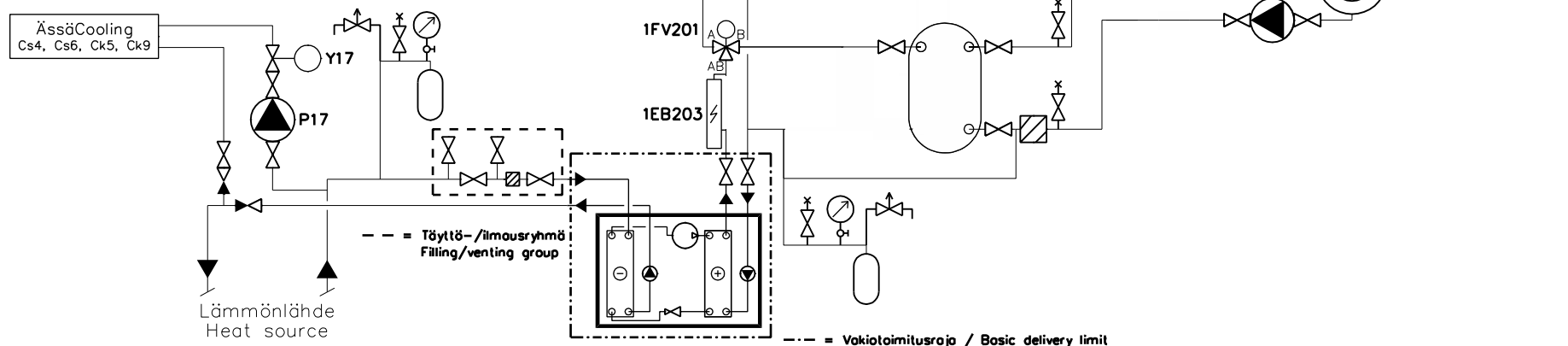


Tunnus Marking	Laite Device		Kytännöt / Connections														PÄIVÄYS	
			0–10V (24VDC) / PWM			3–piste/point (230VAC)			230/400VAC					Anturi/Sensor				
			24V	0V	0–10V / PWM	Auki / Open	Kiinni / Close	N	L1 (ru/br)	L2 (mu/bl)	L3	N	PE					
TE0	Ulkolämpötila–anturi	Outside temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	TE0–W1/1	TE0–W1/2			
TE266	Käyttövesivaraajan lämpötila–anturi	DHW temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/1	X3/M			
1FV201	Vaihtuventtiili	Diverting valve	–	–	–	–	–	–	–	X2/1	X2/2	–	X2/N	–	–			
1EB203	Läpivirtauslämmitin (maks. 6 kW)	Flow heater (max. 6 kW)	–	–	–	–	–	–	–	R2/11	R3/11	R3/41	X1/N	X1/PE	–	–		
P211	Lämmityspiiri 1 kiertovesipumppu	Heating circuit 1 circulation pump	–	–	–	–	–	–	–	X2/5	–	–	X2/N	X2/PE	–	–		

PERIAATEKYTKENTÄ
Laitteisto on suunniteltava voimassa olevien määräysten ja asetusten mukaisesti.
PRELIMINARY CONNECTION
The installations must be designed in accordance with current norms and regulations.

Tunnus Marking	Laite Device	Kytännät / Connections			
		L	N	C	PE
ÄC1	ÄssäCooling Cs4, Cs6, Ck5, Ck9	F17/2	N	K17/A1	PE
P17	Jäähdytyspumppu Cooling circulation pump	K17/14	N	-	PE
Y17	Jäähdytys 2-tieventtiili Cooling 2-way valve	K17/24	N	-	PE

P17, Y17, F17 ja K17 toimitetaan ÄssäCooling tarvikkepakettissa
P17, Y17, F17 and K17 are delivered in ÄssäCooling installation kit



oilon
LÄMPÖÄSSÄ

SUUNN.	JHi	PIIRT.	JHi
PVM.	10.02.2021		
ALLEKIRJOITUS			

HVAC SCHEMATIC
ECO EASYACE 07
PRELIMINARY CONNECTION

LVI KYTKENTÄKAAVIO
ECO EASYACE 07
PERIAATEKYTKENTÄ

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O	21A	MUUTOS
LEHTI	1	LEHDISTÄ
		TILAAJAN N:O

TUNN. LUKUM. MUUTOS

PÄIVÄYS